PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-136469

(43)Date of publication of application: 19.06.1987

(51)Int.CI.

B65H 27/00

(21)Application number: 60-275398 (71)Applicant: BANDO CHEM IND LTD

(22)Date of filing:

07.12.1985 (72)Inventor: HARA KOICHIRO

(54) PAPER FEEDING ROLL FOR ELECTROPHOTOGRAPHIC COPYING MACHINE HAVING SUPERIOR LOW TEMPERATURE CHARACTERISTIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a paper feeding roller having the superior low temperature characteristic by using the polyurethane which is formed by hardening the urethane prepolymer which is obtained by reacting polyol with polyisocyanate,

under the presence of plasticizer.

CONSTITUTION: Polyurethane polymer is obtained by reacting the mixture of polyalkylene aliphatic dibasic acid polyol having an average molecular weight of 1,500W2,500 and polycaprolactone-polyester polyol with polyisocyanate. When the polyurethane which is formed by hardening this prepolymer under the presence of plasticizer is used as paper feeding roller, the frictional coefficient is hardly reduced even at low temperature. Therefore, the paper feeding faculty is not deteriorated even at low temperature. Further, as the polyol to be reacted with polyisocyanate, used is the copolymer of the polyalkylene aliphatic dibasic acid polyol with caprolactone.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's

decision of rejection

[Kind of final disposal of application

other than the examiner's decision of

rejection or application converted

registrationl

[Date of final disposal for

application

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

				•
	•			
			•	
			,	
	·			
·				
a				
II.				

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

FΙ

(11)特許出願公告番号

特公平6-29113

(24)(44)公告日 平成6年(1994)4月20日

(51) Int.Cl.5

識別記号 庁内整理番号

B 6 5 H 27/00

5/06

A 2124-3F

C 7111-3F

G 0 3 G 15/00

107 8530-2H

発明の数1(全 4 頁)

技術表示箇所

(21)出願番号

特願昭60-275398

(22)出願日

昭和60年(1985)12月7日

(65)公開番号

特開昭62-136469

(43)公開日

昭和62年(1987)6月19日

(71)出願人 99999999

バンドー化学株式会社

兵庫県神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号

(72)発明者 原 浩一郎

兵庫県神戸市長田区五位ノ池町 3-13-16

(74)代理人 弁理士 牧野 逸郎

審査官 舟木 進

(56)参考文献 特開 昭61-145062 (JP. A)

昭61-145217 (JP, A) 特開

(54)【発明の名称】 低温特性にすぐれた電子写真複写機用給紙ロール

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】(a)それぞれ平均分子量が1500~25 00の範囲にあるポリアルキレン脂肪族二塩基酸ポリオ ールとポリカプロラクトンポリエステルポリオールとの 混合物、及び

(b) ポリアルキレン脂肪族二塩基酸ポリオールとカプロ ラクトンとの共重合体であつて、平均分子量が1500 ~2500の範囲にあるポリオール

から選ばれる少なくとも1種のポリオールをポリイソシ アネートと反応させてなるウレタンプレポリマーを可塑 10 剤の存在下に硬化させてなることを特徴とする電子写真 複写機用給紙ロール。

【発明の詳細な説明】

(産業上の利用分野)

本発明は、低温特性にすぐれたポリウレタンからなる電

子写真複写機用給紙ロールに関する。

(従来の技術)

従来、普通紙を記録紙として用いる電子写真複写機にお ける給紙ロールには、可塑剤にて軟質化されたポリウレ タンからなるロールが用いられているが、従来より知ら れているかかるロールは、低温環境において、摩擦係数 が減少し、給知性能が劣化することが指摘されている。 そこで、ポリウレタンの低温特性を改善するために、従 来から、例えば、ポリオール成分としてアジペートポリ エステルポリオールを用いるポリウレタンにおいては、 ソフト・セグメント成分として、ポリカプロラクトンポ リエステルポリオールや、ポリオキシメチレングリコー ル、ポリオキシプロピレングリコール等、比較的分子量 の大きいポリオールをポリイソシアネートに反応させて 得られるウレタンプレポリマーを可塑剤と共に用いるこ

とが提案されている。

しかし、電子写真複写機用給紙ロールのために好適な定 硬度のポリウレタンを得るためには、同時に、ウレタン プレポリマーにおけるイソシアネート基量を低減して、 ハード・セグメント濃度を低減させることが必要であ る。とこにおいて、上記のように、ソフト・セグメント としてポリカプロラクトンポリエステルポリオールを用 いる場合は、ウレタンプレポリマーにおけるイソシアネ ート基量を低減すれば、その平均分子量が大きくなり、 その結果、プレポリマーの融点が過度に高くなつて、作 10 ポリエステルポリオールとの混合物。又はポリエチレン 業性に着しく劣ることとなる。 ポリエーテルポリオール をソフト・セグメントとして用いる場合は、得られるポ リウレタンが、その機械的性質において劣り、実用的な 耐久性に欠けることとなる。

(発明の目的)

本発明者らは、従来のポリウレタンからなる電子写真複 写機用給紙ロールにおける上記した問題、特に、低温特 性に劣る問題を解決するために鋭意研究した結果、ポリ ウレタンにおけるソフト・セグメントとして、それぞれ 平均分子量が所定の範囲にあるポリアルキレン脂肪族二 20 塩基酸ポリオールとポリカプロラクトンポリエステルポ リオールとの混合物、及び/又はポリアルキレン脂肪族 二塩基酸ポリオールとカプロラクトンとの共重合体であ つて、平均分子量が所定の範囲にあるポリオールを用い ることよつて、低温特性が顕善に改善された電子写真複 写機用給紙ロールを得ることができることを見出して、 本発明に至つたものである。

従つて、本発明は、低温特性にすぐれるポリウレタンか ちなる電子写真複写機用蛤紙ロールを提供することを目 的とする。

(発明の構成)

本発明による低温特性にすぐれるポリウレタンからなる 電子写真複写機用給紙ロールは、

- (a) それぞれ平均分子量が1500~2500の範囲 にあるポリアルキレン脂肪族二塩基酸ポリオールとポリ カプロラクトンポリエステルポリオールとの混合物、及
- (b) ポリアルキレン脂肪族二塩基酸ポリオールとカブ ロラクトンとの共重台体であつて、平均分子量が150. ()~25()()の範囲にあるポリオール

から選ばれる少なくとも1種のポリオールをポリインシ アネートと反応させてなるウレタンプレポリマーを可塑 剤の存在下に硬化させてなることを特徴とする.

本発明において、ポリアルキレン脂肪族二塩基酸ポリオ ールとは、アルキレングリコールと脂肪族二塩基酸との 反応によつて得られるポリエステルポリオールを意味 し、アルキレングリコールとして、例えば、エチレング リコール、プロビレングリコール、プチレングリコー ル、ペンテングリコール、ヘキセングリコール、ジエチ レングリコール等を挙げることができ、また、脂肪族二 50 ンが低温特性において劣ることとなるからである。

塩基酸として、例えば、アジピン酸、コハク酸、グルタ ル酸、アゼライン酸等を挙げることができるが、特に、 ポリエチレンアジベートポリオールが好ましい。従つ て、以下においては、ポリエチレンアジベートオールに てポリアルキレン脂肪族二塩基酸ポリオールを代表させ るとととする。

本発明において用いられるウレタンプレポリマーは、そ れぞれ平均分子量が1500~2500の範囲にあるボ リエチレンアジベートポリオールとポリカプロラクトン アジベートポリオールとカプロラクトンとの共重合体か ちなる平均分子量が1500~2500の範囲にあるポ リオール、又はこれらの混合物をポリイソシアネートと 反応させることによつて得られる。

よく知られているように、ポリカプロラクトンポリエス テルポリオールは、カプロラクトンをジオールを重合開 始剤とするカプロラクトンの開環重合によつて得ること ができる。また、ポリエチレンアジベートポリオールと カプロラクトンとの共重合体からなるポリオールは、同 様に、カプロラクトンをポリエチレンアジベートポリオ ールを章台開始剤とする開環章合によつて得ることがで

本発明においてソフト・セグメントとして用いる上記ボ リオールは、平均分子量が1500~2500の範囲に 限定される。ととに、ポリオールの平均分子量とは、ポ リオールが前記した混合物である場合は、それぞれのポ リオールの平均分子量を意味し、ポリオールが前記した 共重合体である場合は、その共重合体の平均分子量を意 味する。この平均分子量が1500よりも小さいとき

は、得られるポリウレタンにおいて、その低温特性の向 上が十分でなく、他方、2500を越えるときは、本発 明に従つて、ウレタンプレポリマーのソフト・セグメン トとして、前記混合物又は共重合体のいずれを用いて も、ウレタンプレポリマーの融点の上昇が起こり、溶融 時のプレポリマーの粘度が高くなりすぎて、作業性に劣 **スとととなるからである。**

更に、本発明においては、上記ポリオールが混合物であ る場合は、ポリエチレンアジペートポリオール20~8 ()重量%、好ましくは30~70重量%と、ポリカプロ ラクトンポリエステルポリオール80~20重量%、好 ましくは70~30章量%とからなることが好ましい。 また、上記ポリオールが共重合体である場合も、その単 量体組成において、ポリエチレンアジベートポリオール 20~80重量%、好ましくは30~70重量%と、ポ リカプロラクトンポリエステルポリオール80~20重 量%、好ましくは70~30重量%とからなることが好 ましい。かかる量的範囲をはずれるときは、いずれかの 成分の性質が支配的となり、前述したように、ウレタン プレポリマーが作業性に劣り、又は得られるポリウレタ

しかし、本発明において、ウレタンプレポリマーを得る ために、上記ポリオールに反応させるべきポリイソシア ネートは、特に限定されるものではなく、例えば、トリ レンジイソシアネート、ジフエニルメタン-4.4 -ジイ ソシアネート、ナフタレン-1、5-ジイソシアネート、ヘ キサメチレンジイソシアネート、イソフオロンジイソシ アネート等が好ましく用いられる。しかし、ウレタンプ レポリマーは、そのイソシアネート基含有量が1.8~ 3. 5重量%の範囲にあるのが好ましい。

5

また、可塑剤も、特に制限されず、従来よりポリウレタ 10 ン成形物の分野において一般に用いられているものが適 直に用いられる。具体例として、例えば、ジオクチルフ タレート、ジオクチルアジベート、ジプロピレングリコ ールジベンゾエート等を挙げることができる。これら可 塑剤は、得られるポリウレタン成形物が10~60度の DIS A硬度を有するように、通常、ウエタンプレポリマ -100章量部に対して、10~40重量%の範囲で用 いられる。

本発明による電子写真複写機用給紙ロールに過する成形 物は、上記のウレタンプレポリマーを可塑剤の存在下に 20 の加熱空気で12時間焼成して、給紙ロールを得た。 硬化剤にて硬化させることによつて製造することができ る。用いる硬化剤は、特に制限されず、例えば、4,4-メ チレンピス (2-クロロアニリン)、トリイソプロパノー ルアミン、エチレングリコール、1,4-ブタンジオール、 2.3-ブタンジオール、1.1.1-トリメチロールプロバン、 3.3′ -ジクロロ-4.4′ -ジアミノジフエニルメタン、4、 4 -ジアミノジフエニルメタン、及びヒドロキノン-ビス(8-ビドロキシルエチル)エーテル等が単独或い は混合物として用いられる。

硬化剤は、このウレタンプレポリマーに対して、通常、 イソシアネート基とポリオール及び硬化剤の水酸基又は アミノ基の有する活性水素のモル数との比が1.00~ 1. 50になるように配合される。

硬化成形方法は、常法に従つて行なえばよく、例えば、 ウレタンプレポリマー、可塑剤及び硬化剤からなる混合 物を約100℃に加熱した所定の型に流し込み、数時間 加熱した後、型より取出し、100℃の加熱空気で10 時間前後焼成すればよい。

(発明の効果)

以上のように、本発明によれば、電子写真複写機用給紙 40 ロールのためのポリウレタン成形物を得るために、ポリ オール成分としてそれぞれ平均分子量が所定範囲にある ポリエチレンアジペートポリオールとポリカプロラクト ンポリエステルポリオールとの混合物。及び/又はポリ エチレンアジベートポリオールとカプロラクトンとの共 重合体からなるポリオールをポリイソシアネートと反応 させてなるウレタンプレポリマーを用いる。かかるウレ タンプレポリマーにおいては、特に、ソフト・セグメン トとしてのポリオール成分の平均分子量が比較的大きい。 にもかかわらず、ウレタンプレポリマーの融点を上昇さ 50 と変わらない摩擦係数を有する。これに対して、比較例

せないので、硬化に際しての作業性にすぐれ、更に、こ れを硬化させて得られるポリウレタンは、従来のポリウ レタンに比較して、低温特性が著しくすぐれる。

(実施例)

以下に実施例を示すが、本発明はこれらの実施例に限定 されるものではない。

実制例1

ウレタンプレポリマー (大日本インキ化学工業(株)製バ ンデツクス304、ソフト・セグメント成分として、ポ リエチレンアジベートポリオール成分が約60重量%で ある平均分子量約2000のポリエチレンアジベート・ ポリカプロラクトンエステル共重合体ポリオールをジイ ソシアネートと反応させてなり、イソシアネート含有量 は2.6重量%である。)100重量部、硬化剤として の3.3' -ジクロロ-4.4' -ジアミノジフエニルメタン 4. 7章量部とトリイソプロパノールアミン1. 5章量 部、及び可塑剤としてジプロピレングリコールジベンゾ エート30重量部を100℃に加熱した型に流し込み、 100℃で2時間加熱した後、型より取出し、100℃

実施例2

ウレタンプレポリマー (武田薬品工業(株)製 XLC-1、ソ フト・セグメント成分として、平均分子量約2000の ポリエチレンアジペートポリオール約40重量%と平均 分子量約2000のポリカブロラクトンポリオール約6 ()重量%とからなるポリオール混合物をジイソシアネー トと反応させてはり、イソシアネート含有量は2.2章 量%である。) 1(1()重量部、硬化剤としての3.3′-ジ クロロ-4.4′-ジアミノジフエニルメタン1.3重量部 30 とトリイソプロバノールアミン2. 4重量部、及び可塑 剤としてジプロビレングリコールジベンゾエート30章 量部からなる組成物を実施例1と同様にして成形し、給 紙ロールを得た。

北較例

ウレタンプレポリマー (武田薬品工業(株)製サイアナブ レンA-7、ソフト・セグメント成分として平均分子量 約2000のポリエチレンアジペートポリオールをジイ ソシアネートと反応させてなり、イソシアネート含有量 は2. 3重量%である。) 100重量部、硬化剤として の3.3 -ジクロロ-4.4 -ジアミノジフエニルメタン 1、4重量都とトリイソプロパノールアミン2.8重量 部、及び可塑剤としてジプロピレングリコールジベンゾ エート35重量部を用い、実施例と同様にして、 船紙口 ールを得た。

上記のようにして得たそれぞれの電子写真複写機用給紙 ロールの摩擦係数の温度依存性を表に示す。但し、摩擦 係数はロールの形状によつて若干異なるので、表に示す 結果は、相対的な摩擦係数の比較である。

本発明によるロールは、0℃においても、10~30℃

によるロールは、低温における摩擦係数の減少が著しく、特に、()でにおいては、摩擦係数が極端に低下す る.

355 mts (300)	摩擦係数				
温度(℃)	比較例	実施例】	実施例2		
0	0,3	1.2	1.2		
10	1.0	1,3	1.3		
20	1.3	1.3	1.3		
30	1.4	1.4	1,4		

10